



国务院

总理

新闻

政策

互动

服务

数据

国情

首页 > 新闻 > 政务联播 > 部门

国家铁路局发布《公路与市政工程下穿高速铁路技术规程》

2018-01-02 14:36 来源： 铁路局网站

【字体：大 中 小】

打印

近日，国家铁路局发布《公路与市政工程下穿高速铁路技术规程》（TB 10182-2017）行业标准，自2018年4月1日起实施。

随着我国地方经济和城镇化的快速发展，公路与市政工程下穿高速铁路的数量日益增多，下穿工程设计和施工要求高、难度大，为满足高速铁路结构安全和运营安全的要求，规范和统一相关技术标准，制定《公路与市政工程下穿高速铁路技术规程》。

该规程总结了近年来公路与市政工程下穿高速铁路实践经验，吸纳了最新科研成果，明确下穿工程与高速铁路桥梁的安全距离及防护措施，规定受下穿工程影响的高速铁路桥梁结构变形控制标准和轨道平顺性控制要求，提出桥梁、桩板结构、U型槽和框架结构以及路基等下穿工程类型的选用原则、适用条件及下穿工程的监测报警、方法、精度、频率、成果等内容，充分体现了下穿工程的技术特点和安全要求，适用于下穿运营高速铁路桥梁的新建、改建公路与市政工程设计、施工及监测。

国家铁路局在组织标准制定过程中广泛征求了公路、市政等有关部门、企业及科研院所的意见，并多次邀请权威专家进行论证和审查，确保了标准的适用性和权威性。

公众可登陆[国家铁路局政府网站主页](#)《标准规范》栏目查询相关信息。

【我要纠错】 责任编辑：刘杨

扫一扫在手机打开当前页



相关稿件

铁路局发布《动车组转向架》等7项铁道行业技术标准英文译本

铁路局发布《调度集中与计算机联锁接口规范》等13项铁道行业技术标准

国家铁路局发布两批铁道行业技术标准

国家铁路局深入推进铁路安全生产大检查

铁路局发布《铁路基本建设工程设计概（预）算编制办法》等18册铁路工程造价标准

国家铁路局发布《铁路驼峰信号及编组站自动化系统设计规范》



国务院	总理	新闻	政策	互动	服务	数据	国情
动态	最新	要闻	文件库	督查	公民	指数趋势	宪法
常务会议 视窗	讲话	专题	解读	我向总理说句话	企业	快速查询	国旗
全体会议	文章	政务联播	中央有关文件	高端访谈	外国人	数据要闻	国歌
组织机构	媒体报道	新闻发布	双创	文津圆桌	社会组织	商品价格	国徽
政府工作报告	视频	人事	公报	意见征集	政府权责清单	生猪信息	版图
	音频	滚动	法律法规		部门大厅	统计公报	行政区划
	图片库					数据说	直通地方

[国务院部门网站](#) |
 [地方政府网站](#) |
 [驻港澳机构网站](#) |
 [驻外机构](#) |
 [媒体](#) |
 [中央企业网站](#)

[链接：全国人大](#) |
 [全国政协](#) |
 [最高人民法院](#) |
 [最高人民检察院](#)



[中国政府网](#) |
 [关于本网](#) |
 [网站声明](#) |
 [网站地图](#) |
 [联系我们](#) |
 [网站纠错](#)
 版权所有：中国政府网 京ICP备05070218号 中文域名：中国政府网.政务



中国政府网
[微博](#)、[微信](#)

